METHOD FOR DETECTING ABNORMALITY AT OPERATING SECTION OF MACHINE

Publication number: JP61164138
Publication date: 1986-07-24

Inventor: HAYASHI YUTAKA; HASHIMOTO SHUICHI

Applicant: YONEKEN KK; SANKOSHA CO LTD

Classification:

- international: G01M13/04; G01M13/00; (IPC1-7): G01H17/00;

G01M19/00

- european: G01M13/04B

Application number: JP19850004850 19850117 Priority number(s): JP19850004850 19850117

Report a data error here

Abstract of JP61164138

PURPOSE:To detect abnormalities at an operating section of a machine, by always comparing the acoustic or temperature reference value of the machine at the time of normal operation with the acoustic or temperature value at the time of operation measured by means of sensors. CONSTITUTION:Acoustic values or temperature values of a machine at the time of normal operation are measured by means of sensors directly provided in the vicinity of the bearing or other operating sections of the machine and stored as reference values. Then the acoustic values or temperatures at the time of operation of the machine are measured and compared with the reference values. As a result, the abnormality of the operating sections of the machine is detected.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑪特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-164138

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)7月24日

G 01 M 19/00 G 01 H 17/00

6611-2G 7359-2G

審査請求 有

発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 と機械作動部の異常検知方法

②特 願 昭60-4850

❷出 顧 昭60(1985)1月17日

砂発 明 者 林

豊 東大和市南街2-59-3

砂発 明 者 楯 本

多摩市落合3-3-4-202

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目37番6号

⑪出 願 人 株式会社 米研

山梨県北巨摩郡長坂町白井沢字空峠3574番地56

⑪出 顋 人 株式会社三工社

20代理人 弁理士高月 猛

明期相

1. 発明の名称

概械作助部の異常検知方法

2. 特許請求の範囲

機械装置類に直接或いは機械の近辺、機械設置 部の遺所等に配した音響或いは温度センサにて予 め調定且つ記憶した正常作動時の音響或いは温度 の基準値と、

酸センサにて測定される測定時の音響或いは温 度とを常時比較し、

基準値と異なる音響取いは温度を検知したとき に異常信号を発することを特徴とする機械作動部 の異常検知方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- <産業上の利用分野>

この発明は、機械作動部の異常検知方法に関す る。

<従来の技術>

従来、機械の異常を検知する方法としては、例 えば作動部の回転に着目し、この回転にかかる電

1

流や回転数の変位により異常を検知する方法があるが、通常は作業者の「惑」に頼ることが多く、 それも工場内で作業者がいつもと異なる機械の状態を目視して何処かがおかしい…と判断する場合 が殆どである。

<発明が解決しようとする問題点>

しかしながら、作業者の限による検知だけでは 十分な検知といえず、検知する対象も限られてし まい、種小部分或いは逆に広範囲な部分の検知が うまくゆかず、仮に検知できたとしてもその時に は異常状態が進んでいる場合が多い。勿論、各種 のセンサやいわゆる検知器にて機械の異常を検知 することは可能であり且つ行われてもいるが、検 知装置が比較的大規模化し、コスト的にも高価な ものとなり易いものである。

そこで出版人は機械の「音」及び「温度」に着 目して、音響成いは温度により異常を検知する方 法を提供しようとするものである。

<問題点を解決するための手段>

この発明に係る機械作動部の異常検知方法は上

2

記の目的を達成するために、機械装置類に直接収いは機械の近辺、機械設置部の遺所等に配した音響吹いは温度センサにて予め測定且つ配性した正常作動時の音響吹いは温度の基準値と、接セイニンでで開定される測定時の音響或いは温度を検知したときに異常信号を発することを要替としている。

機械の勧受その他複数の作動部に直接配したり、機械の近辺に配したり、成いは機械の段置されれ正常の建屋の適所に配したセンサにて予め、この「造物」のは温度とを迅速を通り、で記憶しておくものである。をして対し、基準信息との音響収いは温度とを比較したに異常機械の作品を対したの音響収いは温度を検掘をしたの音響収いは温度を検がある。「基準値域全体の音響収いは温度を検がある音響をのいずれても記憶を表するの音響をのいずれても記憶しておけば、異常音響や異常温度が発生しだい検知

3.

上限温度、下限温度等の少なくともいずれか、或 いはこれらの組合わせ、の各種のものが考えられ る。この局部的に配されたセンサはゴンピュータ 或いはその他の「記憶素子」に接続されるもので、 センサからこの記憶素子には逐一各作動館の「音 響」或いは「温度」状態が信号に変換されて伝達 されている。記憶素子では、センサにて測定され 伝達されてきた作動時の「音響」或いは「温度」 の状態、即ち彼形、振動数、音量等の音響或いは 温度状態と、上述した基準値とを常時比較し基準 値と異なる音響或いは温度を検知したときに異常 信号を発するものである。この異常信号は「基準 値」の設定により、段階的に複数種類の「信号」 とすることができ、例えば上阻値、下限値等の「 基準値」を複数設定し、その「基準値」と例定時 の音響或いは温度とを比較し、比較結果の度合に よって回復不能あるいは警告等複数種類の「信号 」を発することができるものである。又、この異 常信号は種々の「装置」にフィードパックできる 形態の「信号」で、ブザーやベルのように聴覚に

できるので、目視できぬ場所、極小部分、部屋全体の検知等をセンサの設置部分と、音響或いは温度の「基準値」のとらえかたでも自由におこなえるものである。

以下その詳細を説明すると、先かこの発明すると、先がこの発明すると、先がこの発明を説明すると、たったの表明を記憶を検えてきると、といて、表記を対している。この表別である。

訴える「装置」に伝達して警告を発たり、また絵 品を使ってセンサの各段置位置を表示した制御盤 のように視覚に訴える「装置」に伝達して故障箇 所を明確にしたり、或いはそれらの組合わせを採 用して作業者に知らせるようにできるものである。 更にこの異常信号を、運転中の「機械」本体にフィードバックして、上述した「異常信号」の度合 により「機械」本体を停止したり、油補給、部品 交換等の情報にかえることも可能なものである。

このように機械の正常作動時の「基準値」と作動時の音響或いは温度とを比較し、異常信号を発することにより異常を聴覚や視覚によって作業をに知らしめることができ、異常箇所が局部的に判断できることになり、又「機械」本体にフィードバックして異常の度合により機械を示唆できるものでしたり、部品交換その他対策を示唆できるものである。更に、要動、音量、音質等の「音響」のには「温度」により機械異常の検知を行うのでは「温度」により機械異常の検知を行うのではない性動部、或いは全く回転のない作動部以外の箇所

でもセンサを設置しさえすれば、機械の異常を信号として取出せるものである。又、機械の設置してある建屋にセンサを配し機械の問題全体を検知して全体的な音響や温度の異常検知を行うようにしてもよく取いは「部分」と「全体」との組合わせ等任意に行い得る。

<効 集>

この発明に係る機能作動部の異常検知の正常を 動時の音響或いは温度をないる基準をといいる を取り出す検ははないので、では、 を取り出すをでは、 で取り出すをでは、 で取り出すをでは、 でないい、 の変ができるとしたが、 をはいい、 をはい、 をは、 をはい、 をは マサによれば優勢、音量、音質、パターン等を全 て音響で捉えることができ又、温度センサによれ ば温度、パターンで捉えることができるから低回 転や動きが少なくて回転を取出すことが困難な作 動部、或いは全く回転のない作動部以外の箇所で もセンサを設置しさえすれば、機械の異常を信号 として取出せるという効果がある。

7